

COMPACT LTH

Consolidante

El protector COMPACT LTH es un endurecedor híbrido inorgánico/orgánico Nano Lithium para superficies y revestimientos exteriores.

La formulación de silicato de litio a base de agua de rendimiento elevado ha sido estudiada para el uso en aplicaciones industriales interiores y/o exteriores. El tratamiento tiene un contenido muy reducido de COV.



Rendimiento: 1 litro para aprox. 10 - 15 mc según el acabado y la absorción de la superficie.

Puntos fuertes

- Ofrece un acabado mas fuerte, hidropelente y agradable desde el punto de vista estético, resistente al polvo, a manchas de aceite y de un gran número de ácidos y al deterioro.
- Crea una superficie sólida, impenetrable, estéticamente agradable y que necesita un mantenimiento reducido hasta en las areas que estan en condiciones especialmente desfavorecidas.
- Endurece rápidamente formando una capa duradera para las estructuras que requieren máxima protección.
- Reduce las intervenciones de mantenimiento y los costos de limpieza y reparación. Basta con lavar la superficie con un trapo o una máquina lava pisos.
- Producto ecológico, bajo contenido de COV, sin solventes. .
- Producto seguro, no emite humos, olores o vapores dañinos. Incombustible.
- Facil de limpiar con agua; el equipo de aplicación se puede lavar con agua y jabón.
- Endurece rapidamente, reduciendo al mínimo los tiempos de inactividad. Puede ser expuesto al tráfico en unas cuantas horas, en lugar de días.

Descripción

Este endurecedor para superficies y revestimientos exteriores representa la solución ideal para los productos de mantenimiento y las nuevas construcciones que requieren una protección excelente contra abrasión, corrosión y substancias químicas, además de facilitar la etapas de trabajo siguientes garantizando una protección duradera.

Una vez endurecido el revestimiento protector de COMPACT LTH crea una capa muy dura y semipulida dependiendo de la porosidad de la superficie y de la cantidad de producto aplicado. El tratamiento endurece rapidamente y no se vuelve amarillo, mejora el aspecto de la superficie y su mantenimiento y protege por mucho tiempo las superficies. Perfecto para la protección de pisos en cemento, metales ferrosos, bloques de cemento, metales no ferrosos/aluminio, asfalto y revestimientos preexistentes

Gracias a sus propiedades de adherencia, COMPACT LTH no se deshace y ofrece un pulido y una conservación del color excelente en pisos en cemento y superficies horizontales en mampostería.



Lugares de aplicación

- Cemento
- Bloques de cemento
- Estructuras para la transformación de los alimentos
- Refinerías
- Papeleras
- Estructuras navales
- Estructuras para la transformación de sustancias químicas
- Plataformas offshore
- Plantas de tratamiento de aguas y de aguas residuales

Modos de empleo

Cubra todas las áreas que no tienen que ser tratadas con COMPACT LTH

La superficie tiene que ser limpia, seca, sin sustancias contaminantes y en buen estado.

• APLICACIÓN ANTES DEL LIJADO DE LA SUPERFICIE DE CEMENTO

Aplique COMPACT LTH antes de proceder con el lijado para que penetre en la porosidad abierta del cemento. Vaporice el producto en la superficie y extienda uniformemente con un trapo microfibra y movimientos circulares. Deje secar 24 horas y luego siga con las etapas del lijado hasta que la superficie sea pulida. El cemento tendrá la característica de ser más resistente a la abrasión por el aumento del pulido de la superficie.

• APLICACIÓN EN SUPERFICIE DE CEMENTO TERMINADA DESDE HACE UN MÍNIMO DE 7/14 DÍAS.

Vaporice el producto en la superficie y extienda uniformemente con un trapo microfibra y movimientos circulares. Deje secar la primera capa. Aplique la segunda capa y extienda con una escoba de cerdas suaves. Deje que el producto se extienda uniformemente. Deje secar cada capa antes de aplicar otra. Deje secar por lo menos una hora y luego aplique una capa muy fina de COMPACT LTH, utilizando un tampón en microfibra o un vaporizador.

TRÁFICO PEATONAL MODERADO DESPUÉS DE 30 / 60 MINUTOS, TRÁFICO DE VEHÍCULOS DESPUÉS DE 2 HORAS.

Para alcanzar un rendimiento óptimo podrían ser necesarios hasta 14 días, dependiendo de la temperatura y de la humedad. Impida al agua que se estanque en la superficie y elimine los charcos si se forman. (Elimine de inmediato cualquier traza de líquido y/o agua)

Mantenimiento

Limpie los accesorios y el equipo de aplicación con agua. Limpie y lave las superficies tratadas con máquinas y agua y se es necesario use detergentes neutros como MGP 24. NO USE limpiadores ácidos o solventes.

Embalaje y almacenamiento

Conserve el producto en su envase original, cerrado herméticamente, en ambientes cubiertos, ventilados, secos y lejos de fuentes de calor o de temperaturas bajas. Tras el uso del producto guardar su confección bien cerrada, así el producto tendrá una duración de unos 36 meses. Cartón de 15 botellas de 1 litro - Cartón de 4 envases de 5 litros

Advertencias

Antes del uso, consulte ficha toxicológica y etiqueta que señalan los riesgos y los equipos de protección individual para un uso correcto. Todos los datos de esta ficha se basan sobre informaciones consideradas confiables; en cualquier caso, no conociendo las condiciones de los materiales que se deben tratar y el modo de utilización del producto, se declina toda y cualquier responsabilidad para daños debidos a una aplicación inadecuada del producto.

Antes de efectuar tratamientos o la limpieza de la superficie se aconseja efectuar una pequeña prueba, para evitar posibles inconvenientes, ya que nuestra responsabilidad se limita a la garantía del producto comprado y por lo tanto no responde de los daños provocados por negligencia o uso incorrecto del producto. En efecto, el usuario final debe comprobar antes de la utilización si el producto es adecuado para la aplicación prevista.

MASSIMO PIRACCINI srl

Sede Legale: Via Santa Croce 477 – 47032 Bertinoro (FC) Italy

Unità Amministrativa: Via Marco Uccellini 22 – 47034 Forlimpopoli (FC) Italy

Tel. +39 0543 745268 Fax +39 0543 745644

www.mptreatment.com info@mptreatment.com export@mptreatment.com

